This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

WEST

End of Result Set

Generate Collection Print

L1: Entry 1 of 1

File: DWPI

Jul 20, 2000

DERWENT-ACC-NO: 2000-466121

DERWENT-WEEK: 200054

COPYRIGHT 2003 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Prosthetic hear valve inserted by catheter insertion or surgically for arterial stenosis has valvular structure integrated at one end of expansible structure and extends externally from it

INVENTOR: LETAC, B

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE LETAC B LETAI

PRIORITY-DATA: 1999FR-0000416 (January 12, 1999)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
WO 200041652 A1	July 20, 2000	F	026	A61F002/24
AU 200030529 A	August 1, 2000		000	A61F002/24
FR 2788217 A1	July 13, 2000		000	A61F002/24

DESIGNATED-STATES: AE AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY CA CH CN CR CU CZ DE DK DM EE ES FI GB GE GH GM HR HU ID IL IN IS JP KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX NO NZ PL PT RO RU SD SE SG SI SK SL TJ TM TR TT TZ UA UG US UZ VN YU ZA ZW AT BE CH CY DE DK EA ES FI FR GB GH GM GR IE IT KE LS LU MC MW NL OA PT SD SE SL SZ TZ UG ZW

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DATE	APPL-NO	DESCRIPTOR
WO 200041652A1	January 12, 2000	2000WO-FR00051	
AU 200030529A	January 12, 2000	2000AU-0030529	
AU 200030529A		WO 200041652	Based on
FR 2788217A1	January 12, 1999	1999FR-0000416	

INT-CL (IPC): A61 F 2/24

ABSTRACTED-PUB-NO: WO 200041652A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - Prosthetic heart valve (1), inserted by catheter insertion or surgically, has rigid expansible structure (2) and valvular structure (3) integral with expansible structure and capable of being deformed to pass from open state to closed state. Valvular structure is integrated at one end of expansible structure and extends externally from it.

USE - For surgery when patient suffers of arterial stenosis.

ADVANTAGE - The prosthetic heart valve does not have the large teflon ring that classic prosthetic heart valves have for suture, hence the aperture size is larger.

 ${\tt DESCRIPTION}$ OF ${\tt DRAWING(S)}$ - The drawing shows a perspective view of the prosthetic heart valve.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1a/18

TITLE-TERMS: PROSTHESIS HEARING VALVE INSERT CATHETER INSERT SURGICAL ARTERY STENOSIS VALVE STRUCTURE INTEGRATE ONE END EXPAND STRUCTURE EXTEND EXTERNAL

DERWENT-CLASS: P32

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-347915

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21 Nº d'enregistrement national :

2 788 217

99 00416

51 Int Cl7: A 61 F 2/24

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- 22 Date de dépôt : 12.01.99.
- ③ Priorité :
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 13.07.00 Bulletin 00/28.
- 56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

71 Demandeur(s): LETAC BRICE — FR.

(72) Inventeur(s): LETAC BRICE.

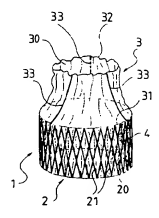
73 Titulaire(s) :

Mandataire(s): CABINET ARBOUSSE BASTIDE.

(54) VALVULE PROTHETIQUE IMPLANTABLE PAR CATHETERISME, OU CHIRURGICALEMENT.

Valvule prothétique implantable par cathétérisme, ou chirurgicalement, comportant une structure rigide expansible (2) et une structure valvulaire (3) solidarisée à la structure expansible (2) et apte à être déformée pour passer alternativement d'un état ouvert à un état fermé.

La structure valvulaire (3) est solidarisée à une extrémité de la structure expansible (2), et s'étend extérieurement à celle-ci.



FR 2 788 217 - A1



1

La présente invention a pour objet une valvule prothétique implantable par cathétérisme, ou chirurgicalement.

Dans le cas d'une sténose, c'est-à-dire le rétrécissement d'un orifice organique, il est nécessaire d'intervenir pour supprimer ce rétrécissement, et lorsque la sténose intervient au niveau d'une valvule, celle-ci doit être remplacée chirurgicalement par une valvule prothétique.

On connaît notamment la sténose aortique, laquelle peut résulter d'une fibrose et d'une calcification des valves sigmoïdes, et qui nécessite une exérèse de l'apparéil valvulaire aortique et son remplacement par une valvule prothétique.

Une valvule prothétique est actuellement implantée chirurgicalement. Toutefois certains patients ne peuvent pas être opérés, particulièrement en raison de leur âge avancé, en sachant que la sténose aortique atteint principalement les personnes âgées.

Pour pallier cet inconvénient il a été proposé d'implanter la valvule prothétique par cathétérisme, c'est-à-dire de l'amener jusqu'au coeur par la voie artérielle, en passant par l'artère fémorale jusqu'à l'aorte sans ouvrir le thorax.

Une valvule prothétique implantable par cathétérisme est décrite dans le document EP 0 850 607, elle comprend une structure expansible et une structure valvulaire.

La structure expansible consiste en un treillis de fils métalliques, de préférence en acier, présentant une forme tubulaire dont l'expansion, dans le sens radial sous l'action d'une pression, lui permet d'atteindre un diamètre prédéterminé, qui de plus correspond à une rigidité optimale dudit treillis. La structure expansible est destinée à être positionnée à l'emplacement de la valvule sténosée, et à y être bloquée par son expansion.

La structure valvulaire est de forme tronco-

5

10

15

20

25

30

souple et hyperbolique et est réalisée en un tissu résistant. Elle est solidarisée par son extrémité de plus de 1a structure paroi interne diamètre à 1a expansible, sensiblement dans la région médiane de cette dernière, ou à proximité d'une extrémité de celle-ci pour s'étendre à l'intérieur. Plus précisément, la structure valvulaire est solidaire d'un enveloppe tubulaire recouvre la paroi interne de la structure expansible et qui assure l'étanchéité de celle-ci.

Ainsi, la structure valvulaire peut être déformée pour passer alternativement d'un état fermé à un état ouvert dans la structure expansible, c'est-à-dire que son extrémité de plus petit diamètre peut être évasée ou resserrée, pour alternativement, s'ouvrir et laisser passer un flux et obturer l'orifice pour éviter une régurgitation.

En outre, pour guider son mouvement lors du passage de l'état ouvert à l'état fermé, la structure valvulaire présente des renforts longitudinaux préformés.

de la En pratique, après un élargissement ballonnet acheminé par moyen d'un au sténose artérielle, la valvule prothétique est amenée par la même voie jusqu'à ladite sténose, puis on réalise l'expansion de la structure expansible par le gonflement puissant d'un ballonnet placé à l'intérieur de celle-ci. La structure ancrée, dans solidement ainsi expansible est configuration la plus rigide, et la structure valvulaire est fonctionnelle.

Or cette valvule prothétique présente un inconvénient. En effet, lors du gonflement du ballonnet, sachant que la pression nécessaire à l'expansion de la structure expansible est de l'ordre de 4 bars, la structure valvulaire est fortement susceptible d'être endommagée en étant plaquée contre ladite structure expansible, ce qui peut se traduire par le percement ou le déchirement du tissu.

D'autre part, la structure valvulaire étant

5

10

15

20

25

30

rapportée sur l'enveloppe, cette solidarisation n'est pas fiable dans le temps, il peut survenir une séparation du fait du mouvement de ladite structure valvulaire par rapport à ladite enveloppe.

La présente invention a pour but de proposer une valvule prothétique permettant de remédier à ces divers inconvénients, et plus particulièrement un perfectionnement à la valvule prothétique précédemment décrite.

La valvule prothétique objet de la présente invention comporte une structure rigide expansible et une valvulaire solidarisée à ladite structure structure déformée être pour expansible et apte à alternativement d'un état ouvert à un état fermé, et elle se caractérise en ce que ladite structure valvulaire est solidarisée à une extrémité de ladite structure expansible, et s'étend extérieurement à celle-ci.

Selon une caractéristique additionnelle de la valvule prothétique selon l'invention, la structure expansible comporte un treillis de fils métalliques présentant une forme tubulaire.

Selon une autre caractéristique additionnelle de la valvule prothétique selon l'invention, la structure expansible dans sa configuration déployée présente dans sa région médiane un diamètre inférieur à ceux des bords extrêmes.

Selon une autre caractéristique additionnelle de la valvule prothétique selon l'invention, la structure valvulaire consiste en une pièce de forme tronco-hyperbolique, réalisée en un tissu souple et résistant, et est solidarisée à la structure expansible par son extrémité de plus grand diamètre.

Selon une autre caractéristique additionnelle de la valvule prothétique selon l'invention, la structure expansible comporte une enveloppe qui la recouvre intérieurement, faite d'un tissu souple et résistant, et à une extrémité de laquelle lui est solidarisée la structure

5

10

15

20

25

30

valvulaire.

5

10

15

20

25

30

35

Selon une autre caractéristique additionnelle de la valvule prothétique selon l'invention, la structure valvulaire présente des raidisseurs préformés pour rappeler élastiquement ladite structure valvulaire vers son état fermé.

Selon un premier mode de réalisation de la valvule prothétique selon l'invention, les raidisseurs de la structure valvulaire sont tels qu'ils tendent à se rapprocher les uns des autres jusqu'à venir au contact les uns des autres.

Selon un second mode de réalisation de la valvule prothétique selon l'invention, la structure valvulaire comporte deux raidisseurs opposés diamétralement qui tendent à s'éloigner l'un de l'autre.

Selon une caractéristique additionnelle du second mode de réalisation de la valvule protrétique selon l'invention, la structure valvulaire comporte des raidisseurs qui tendent à se rapprocher les uns des autres jusqu'au contact.

Les avantages et les caractéristiques de la présente invention ressortiront plus clairement de la description qui suit et qui se rapporte au dessin annexé, lequel en représente plusieurs modes de réalisation non limitatifs.

Dans le dessin annexé :

- les figures 1a, 1b et 1c représentent chacune une vue en perspective d'un premier mode de réalisation d'une valvule prothétique selon l'invention, lors de trois étapes de son fonctionnement.
- les figures 2a, 2b et 2c représentent des vues schématiques en coupe des figures respectivement 1a, 1b et 1c, selon un plan longitudinal médian.
- la figure 3 représente une vue en perspective schématique d'une partie de la même valvule prothétique selon une première variante.

- la figure 4 représente une vue en perspective schématique d'une partie de la même valvule prothétique selon une seconde variante.
- les figures 5a, 5b et 5c représentent des vues en perspective d'un second mode de réalisation d'une valvule prothétique selon l'invention, lors de trois étapes de son fonctionnement.
- les figures 6a, 6b et 6c représentent des vues partielles de dessus respectivement des figures 5a, 5b et 5c.
- les figures 7a et 7b représentent des vues en perspective dans des représentations différentes d'une valvule prothétique selon l'invention lors de son implantation.
- les figures 8a et 8b représentent des vues en perspective dans des représentations différentes de la même valvule prothétique lors de sa mise en place.

Si on se réfère aux figures 1a, 1b, 1c, 2a, 2b et 2c on peut voir un premier mode de réalisation d'une valvule prothétique 1 selon l'invention, qui comprend une structure rigide expansible 2 et une structure valvulaire 3.

La structure expansible 2, comme cela est visible uniquement sur les figures 1a, 1b et 1c, comporte un treillis 20 de fils métalliques 21, conformé en un tube apte à être déformé de manière irréversible dans le sens radial, tout en conservant sa forme tubulaire.

On notera que sur ces figures la structure expansible 2 est dans sa configuration déployée, laquelle correspond à une rigidité optimale.

Les fils métalliques 21 sont entrecroisés selon une disposition permettant de passer d'un état comprimé à un état développé. Dans le cas d'une valvule prothétique 1 destinée à remplacer les valves sigmoïdes, le diamètre de la structure expansible 2 à l'état replié est de l'ordre de 4 à 8 mm, tandis qu'à l'état développé il est de 20 à 23 mm selon la taille du patient.

5

10

15

20

25

30

La paroi interne de la structure expansible 2 est recouverte d'une enveloppe tubulaire 4 qui lui est solidarisée et qui réalise l'étanchéité. L'enveloppe 4 est apte à suivre le mouvement d'expansion de la structure expansible 2, elle pourra à cet effet être par exemple plissée lorsque la structure expansible est dans son état replié.

La structure valvulaire 3 consiste en un tissu 30 conformé en un tronc de cône hyperbolique, c'est-à-dire que sa paroi est concave, dont la base 31, qui correspond au diamètre le plus grand du tronc de cône est solidaire d'un bord extrême de l'enveloppe 4, tandis que l'extrémité 32, correspondant au diamètre le plus petit, s'étend vers l'extérieur.

Le tissu 30 peut être réalisé en matière plastique tel que du polyuréthanne traité pour éviter une calcification, ou du péricarde également traité contre la calcification, ou tout autre matériau équivalent.

On notera que lorsque la structure valvulaire 3 est réalisée en polyuréthanne, elle peut avantageusement ne faire qu'une seule pièce avec l'enveloppe 4.

Le tissu 30 est armé de raidisseurs 33 qui s'étendent de la base 31 jusqu'à l'extrémité 32. Ils sont disposés, comme cela est représenté, selon des génératrices courbes du tronc de cône, mais ils peuvent toutefois être disposés hélicoïdalement.

peuvent consister raidisseurs 33 en Les faite ٦a structure matière dont est bourrelets de valvulaire, ou en des fils de métal tel que de l'acier, et 3 ou 4 dans cette au nombre de préférence sont de configuration.

Les raidisseurs 33 sont formés d'origine pour contraindre la structure valvulaire 3 à la fermeture comme cela est représenté sur les figures 1c et 2c, c'est-à-dire qu'ils sont incurvés en direction de l'axe principal de la valvule prothétique 1, et tendent à se rapprocher les uns

15

10

5

20

25

30

des autres. Leur rigidité est toutefois limitée pour permettre l'ouverture de la structure valvulaire 3 par un flux comme cela est représenté sur les figures 1a et 2a, les figures 1b et 2b représentant une étape intermédiaire.

Les raidisseurs 33 peuvent être solidaires de la structure expansible 2 et venir en appui extérieur contre la structure valvulaire 3 à laquelle ils sont solidarisés par suture lorsque celle-ci est réalisée au moyen de péricarde. Dans le cas d'une structure valvulaire réalisée en polyuréthanne, les raidisseurs 33 peuvent avantageusement y être noyés.

Dans le cas d'une valvule prothétique 1 destinée à remplacer les valves sigmoïdes, la structure valvulaire 3 est disposée du côté de l'aorte, en sorte que lors de la systole ventriculaire la forte pression du flux sanguin systolique généré par la contraction ventriculaire fait s'ouvrir la structure valvulaire 3, tandis que lors de la diastole les raidisseurs 33 et l'inversion de la pression sanguine la ferment.

La forme tronco-hyperbolique de la structure valvulaire 3 permet que l'obturation soit réalisée non pas uniquement au niveau son extrémité 32, mais, du fait que les extrémités de raidisseurs 33 viennent en contact tangent, sur une portion représentant sensiblement un tiers de sa hauteur, en sorte d'obtenir une parfaite étanchéité évitant ainsi une régurgitation.

Si on se réfère à la figure 3, on peut voir que dans une variante, la structure expansible 3 peut, lors de son expansion, prendre une forme concave de manière à faire apparaître dans sa région médiane un rétrécissement 34 apte à favoriser son centrage sur le lieu de son implantation.

En référence à la figure 4, on peut voir que dans une autre variante, le centrage de la structure expansible 3 est facilité par la présence un étranglement médian 35.

Si on se réfère maintenant aux figures 5a, 5b,

5

10

15

20

25

30

5c, 6a, 6b et 6c, on peut voir un second mode de réalisation d'une valvule prothétique 1' selon l'invention. Cette valvule prothétique 1' comprend également une structure expansible 2 couverte intérieurement d'une enveloppe 4 et une structure valvulaire 3 de forme tronconique.

La structure valvulaire 3 est équipée de six raidisseurs régulièrement espacés, deux raidisseurs 36, opposés diamétralement, et quatre raidisseurs 37.

Comme on peut le voir sur les figures 6a, 6b et 6 c, les raidisseurs 36 sont conformés pour s'éloigner l'un de l'autre, tandis que les raidisseurs 37 sont conformés pour se rapprocher les uns des autres.

Du point de vue réalisation, par exemple, les raidisseurs 36 sont disposés à l'intérieur de la structure valvulaire 3 tandis que les raidisseurs 37 sont placés à l'extérieur.

Sur les figures 5a et 6a, qui représentent une systole ventriculaire, la structure valvulaire 3 s'ouvre sous la poussée <u>F du flux sanguin</u>. Par contre sur les figures 5c et 6c, qui représentent une diastole, après une étape intermédiaire représentée sur les figures 5b et 6b, la structure valvulaire 3 se ferme comme deux feuillets accolés l'un à l'autre, en ce sens que les raidisseurs 36 tirent le tissu 30 vers l'extérieur tandis que les raidisseurs 37 se rejoignent deux à deux, ce qui entraîne, en association avec la pression sanguine aortique P, l'aplatissement de la structure valvulaire 3.

La structure valvulaire 3 aplatie, tendue par les raidisseurs 36 et accolée à elle-même sur une grande surface, ne présente pas de plis susceptibles de créer des fuites engendrant une régurgitation comme dans le premier mode de réalisation.

On notera que selon une variante, non représentée, la structure valvulaire 3 peut ne comporter que les deux raidisseurs 36. Dans ce cas, lors d'une diastole, les raidisseurs 36 en s'éloignant l'un de l'autre tendent la

5

10

15

20

25

30

structure valvulaire 3, et la pression sanguine aortique P qui complète l'aplatissement et la fermeture.

Si on se réfère maintenant aux figures 7a et 7b, on peut voir une valvule prothétique 1 en cours d'implantation, sachant que l'implantation d'une valvule prothétique 1' est réalisée de la même manière.

La structure expansible 2 est repliée, et est montée sur un ensemble d'éléments destiné à réaliser son expansion. Cet ensemble comprend une sonde 5 sur laquelle est enfilée une tige 50 comportant non loin de son extrémité un ballonnet 51 qui prend place à l'intérieur de la structure expansible 2, contre l'enveloppe 4, et de manière qu'il ne déborde pas au-dessus de la ligne de jonction de la structure valvulaire 3 à l'enveloppe 4.

La tige 50 comporte deux conduits, non visibles, dans l'un desquels passe la sonde 5, tandis que l'autre débouche dans le ballonnet 51 pour permettre le gonflement de celui-ci.

Si on se réfère maintenant aux figures 8a et 8b, on peut voir que le gonflement du ballonnet 51 permet l'expansion de la structure expansible 2.

Le ballonnet 51 n'est en contact qu'avec l'enveloppe 4 en sorte que la structure valvulaire 3 ne risque pas d'être endommagée par le gonflement.

D'autre part, la position du ballonnet 51 en dessous de la ligne de jonction de la structure valvulaire 3 avec l'enveloppe 4 évite un risque d'endommagement au niveau de cette jonction et d'évasement de la structure valvulaire 3.

Outre que, comme vue précédemment, la structure valvulaire 3 ne peut pas être endommagée lors de sa mise en place, la valvule prothétique 1, selon l'invention présente de nombreux avantages par rapport aux valvules prothétiques existantes et notamment celle décrite dans le document EP 0 850 607.

Ainsi, la prolongation de l'enveloppe 4 par la

5

10

15

20

25

30

structure valvulaire 3 et la solidarisation de cette dernière à la structure expansible 2 conduit à une fabrication plus aisée et à une plus grande fiabilité dans le temps.

5

D'autre part, le passage de l'état ouvert à l'état fermé, et inversement, est plus facile, du fait d'une plus grande liberté de débattement de la structure valvulaire 3 sur l'enveloppe 4.

10

La valvule prothétique selon l'invention est prévue pour être implantée par cathétérisme comme cela a été vu précédemment, elle peut toutefois être implantée chirurgicalement à coeur ouvert en présentant des avantages par rapport aux valvules prothétique usuelles.

15

Ainsi, la structure expansible métallique 2 de valvule prothétique selon l'invention peut, après sa mise en place dans l'orifice valvulaire, éventuellement au moyen d'un ballon de dilatation, être suturée sur le pourtour de l'anneau valvulaire.

20

Avantageusement, la valvule prothétique selon l'invention ne comporte pas le gros anneau téfloné des valvules prothétiques usuelles, qui est destiné à permettre la suture, en sorte que le calibre d'ouverture est bien supérieur. A titre d'exemple, une valvule prothétique selon l'invention présente une ouverture comprise entre 3,1 et 4,1 cm², tandis que celle d'une valvule prothétique usuelle est de l'ordre de 2 cm².

REVENDICATIONS

- 1) Valvule prothétique implantable cathétérisme, ou chirurgicalement, comportant une structure rigide expansible (2) et une structure valvulaire (3) solidarisée à ladite structure expansible (2) et apte à être déformée pour passer alternativement d'un état ouvert à un fermé, caractérisée en ce que ladite structure valvulaire (3) est solidarisée à une extrémité de ladite structure expansible (2), et s'étend extérieurement à celleci.
- 2) Valvule prothétique selon la revendication 1, caractérisée en ce que la structure expansible (2) comporte un treillis (20) de fils métalliques (21) présentant une forme tubulaire.
- 3) Valvule prothétique selon la revendication 2, caractérisée en ce que la structure expansible (2) dans sa configuration déployée présente dans sa région médiane un diamètre inférieur à ceux des bords extrêmes.
- 4) Valvule prothétique selon la revendication 3, caractérisée en ce que la paroi de la structure expansible (2) est concave de manière que ladite structure expansible présente un rétrécissement (34) dans sa région médiane.
- 5) Valvule prothétique selon la revendication 3, caractérisée en ce que la structure expansible (2) présente un étranglement (35) dans sa région médiane.
- 6) Valvule prothétique selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la structure valvulaire (3) consiste en une pièce de forme tronco-hyperbolique, réalisée en un tissu (30) souple et résistant, et est solidarisée à la structure expansible (2) par son extrémité (31) de plus grand diamètre.
- 7) Valvule prothétique selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la structure expansible (2) comporte une enveloppe (4) qui la

5

10

15

20

recouvre intérieurement, faite d'un tissu souple et résistant, à une extrémité de laquelle lui est solidarisée la structure valvulaire (3).

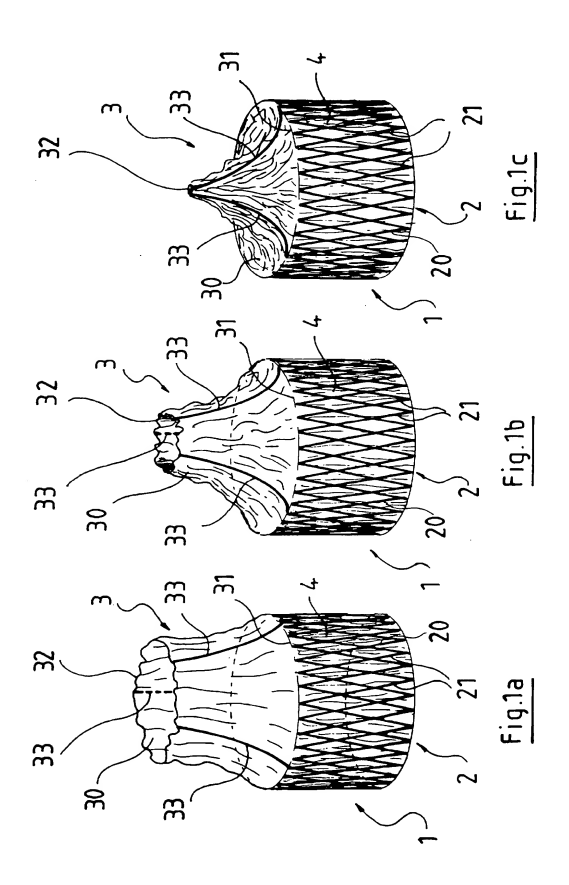
- 8) Valvule prothétique selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la structure valvulaire (3) présente des raidisseurs (33; 36, 37) préformés pour rappeler élastiquement ladite structure valvulaire (3) vers son état fermé.
- 9) Valvule prothétique selon la revendication 8, caractérisée en ce que les raidisseurs (33) de la structure valvulaire (3) sont tels qu'ils tendent à se rapprocher les uns des autres.
- 10) Valvule prothétique selon la revendication 8, caractérisée en ce que la structure valvulaire (3) comporte deux raidisseurs (36) opposés diamétralement qui tendent à s'éloigner l'un de l'autre.
- 11) Valvule prothétique selon la revendication 10, caractérisée en ce que la structure valvulaire (3) des raidisseurs (37) qui tendent à se rapprocher les uns des autres.
- 12) Valvule prothétique selon l'une quelconque des revendications de 8 à 11, caractérisée en ce que les raidisseurs (33; 36, 37) consistent en des bourrelets de matière dont est faite la structure valvulaire (3), ou en des fils de métal.
- 13) Valvule prothétique selon la revendication 12, caractérisée en ce que les raidisseurs (33; 36, 37) sont des fils métalliques solidaires de la structure expansible (2).

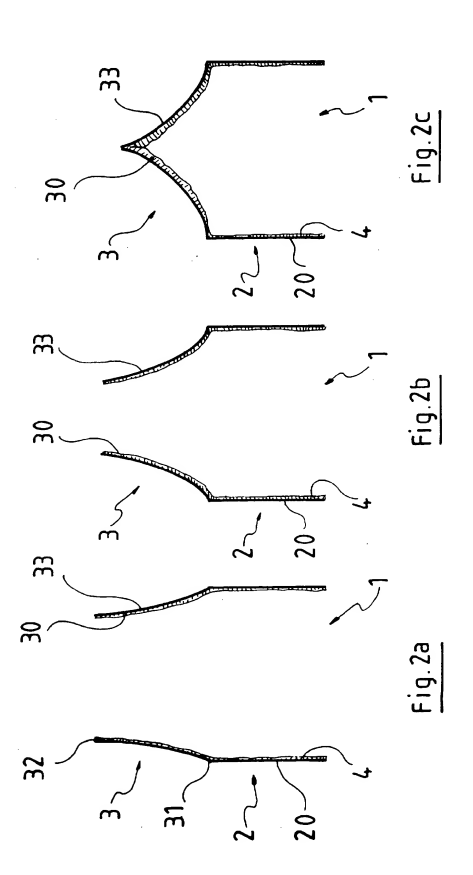
5

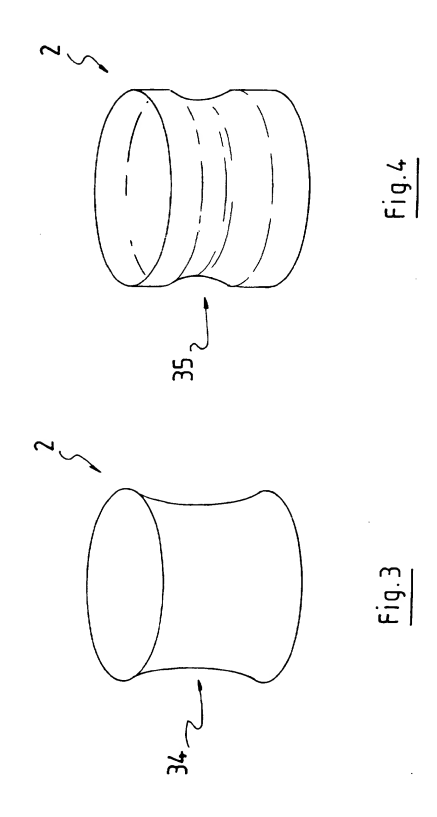
10

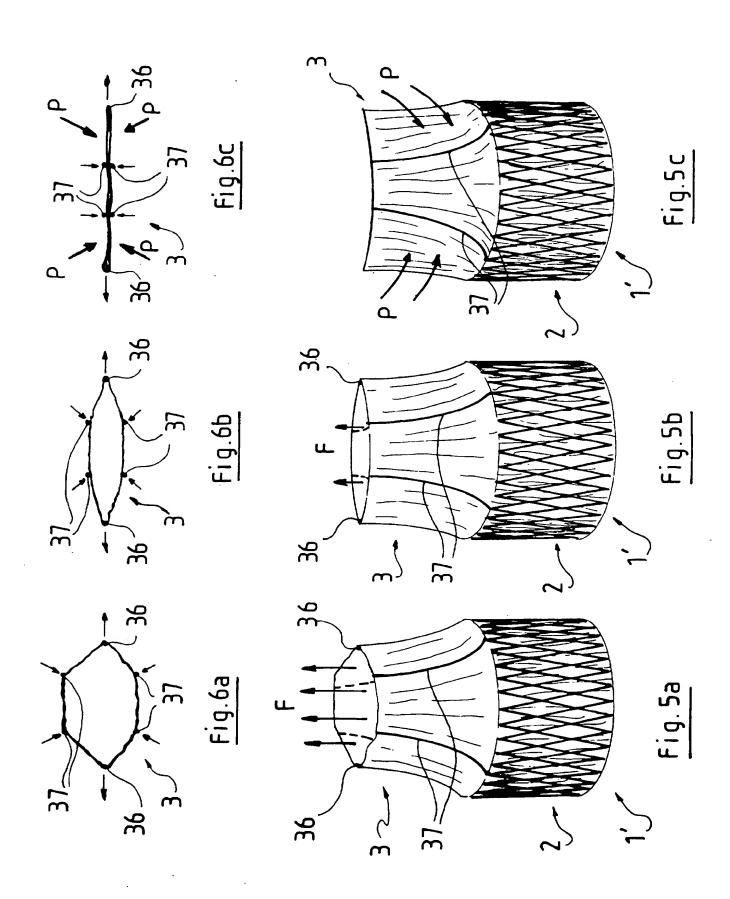
15

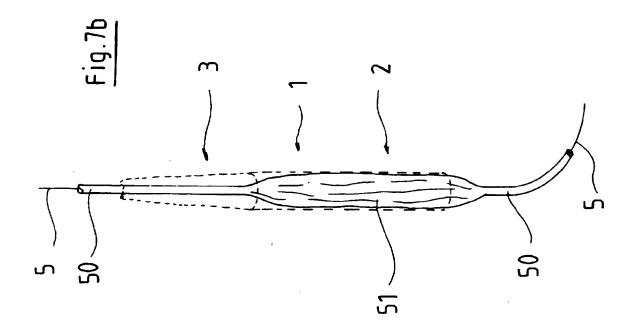
20

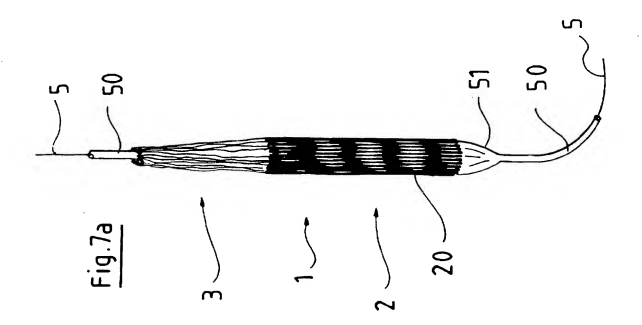


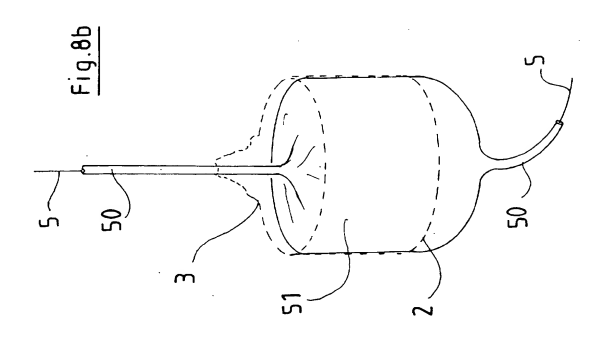


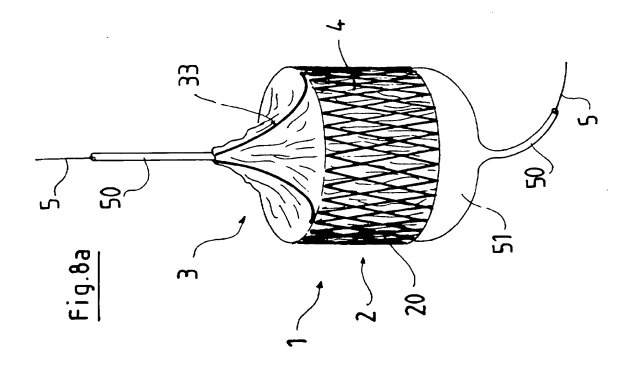












REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL de la

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

N d'enregistrement national

FA 567609 FR 9900416

PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche

שטטנו	JMENTS CONSIDERES COMME PER		Revendications concernées	
atégorie	Citation du document avec indication, en cas de beso des parties pertinentes		de la demande examinée	
X Y	US 5 855 597 A (JAYARAMAN SWAMI 5 janvier 1999 (1999-01-05) * figures 10,14,15,23-25 * * colonne 3, ligne 29 - ligne 5		1,2,6,7 3,9,12, 13	
Y	* colonne 4, ligne 10 - ligne 1 EP 0 850 607 A (CORDIS CORP) 1 juillet 1998 (1998-07-01) * figure 4 * * colonne 12, ligne 2 - ligne 1 * colonne 12, ligne 34 - colonne 20 *	5 *	3,9,12, 13	
(US 5 332 402 A (TEITELBAUM GEOR 26 juillet 1994 (1994-07-26) * figures 1-3 * * colonne 4, ligne 57 - ligne 4		1-4	
(US 5 554 185 A (BLOCK PETER C 10 septembre 1996 (1996-09-10) * figure TOUTES * * colonne 3, ligne 42 - ligne 6 * colonne 4, ligne 10 - ligne 5 * colonne 5, ligne 40 - ligne 6	2 *	,8,9	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6) A61F
	US 5 840 081 A (HASENKAM JOHN M AL) 24 novembre 1998 (1998-11-24 * figure 11 * * colonne 6, ligne 64 - colonne 10 *	4)		
	US 4 417 360 A (MOASSER MANOUTCH 29 novembre 1983 (1983-11-29) * figure 1 * * colonne 4, ligne 61 - colonne 61 *		,8-12	
	Date d'achèvemer	,		Examinateur
	2 sept	tembre 1999	Mary	·, c
X : partic Y : partic autre A : pertin ou arr	TEGORIE DES DOCUMENTS CITES ulièrement pertinent à lui seul ulièrement pertinent en combinaison avecun document de la même catégorie ent à l'encontre d'au moins une revendication ière-plan technologique général galion non-écrite	T: théorie ou principe à E: document de brevet à la date de dépôt et de dépôt ou qu'à une D: cité dans la demand L: cité pour d'autres rai	la base de l'inv bénéliciant d'u qui n'a eté pub e date postérieu c sons	vention ne date antérieure olie qu'à cette date ure

REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche

N' d'enregistrement nationa'

FA 567609 FR 9900416

atécores	Citation du document avec indication, en cas de besoin,		de la demande examinée	
atėgone	des parties pertinentes		- Grammee	
Ą	US 5 370 685 A (STEVENS 6 6 décembre 1994 (1994-12- * figures 9-12 * * colonne 3, ligne 43 - 1 * colonne 8, ligne 41 - c	-06) ligne 52 *	1	
	46 *	, 11ghe		
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
				HECHENCHES (III.CL.O)
				·
	Για	le d'achévement de la recherche		Examinateur
	<i>-</i>	2 septembre 1999	9 Mary	
	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITES	T : théorie ou princ E : document de b	cipe à la base de l'in revet bénéficiant d'i	ivention une date antérieure
Y : parti autre A : perti	culièrement pertinent à lui seu! culièrement pertinent en combinaison avec un e document de la même catégorie nent à l'encontre d'au moins une revendication rrière-plan technologique générat	à la date de de de depôt ou qu D : cité dans la de L : cité pour d'autn	pôt et qui n'a été pu 'à une date postérie mande es raisons	blie qu'à cette date